

**Legende**

	Bestehend		Konstruktionsbeton
	Neubau		Hüll- und Füllbeton
	Bewehrung		Beton vorfabriziert

**Technische Spezifikationen**

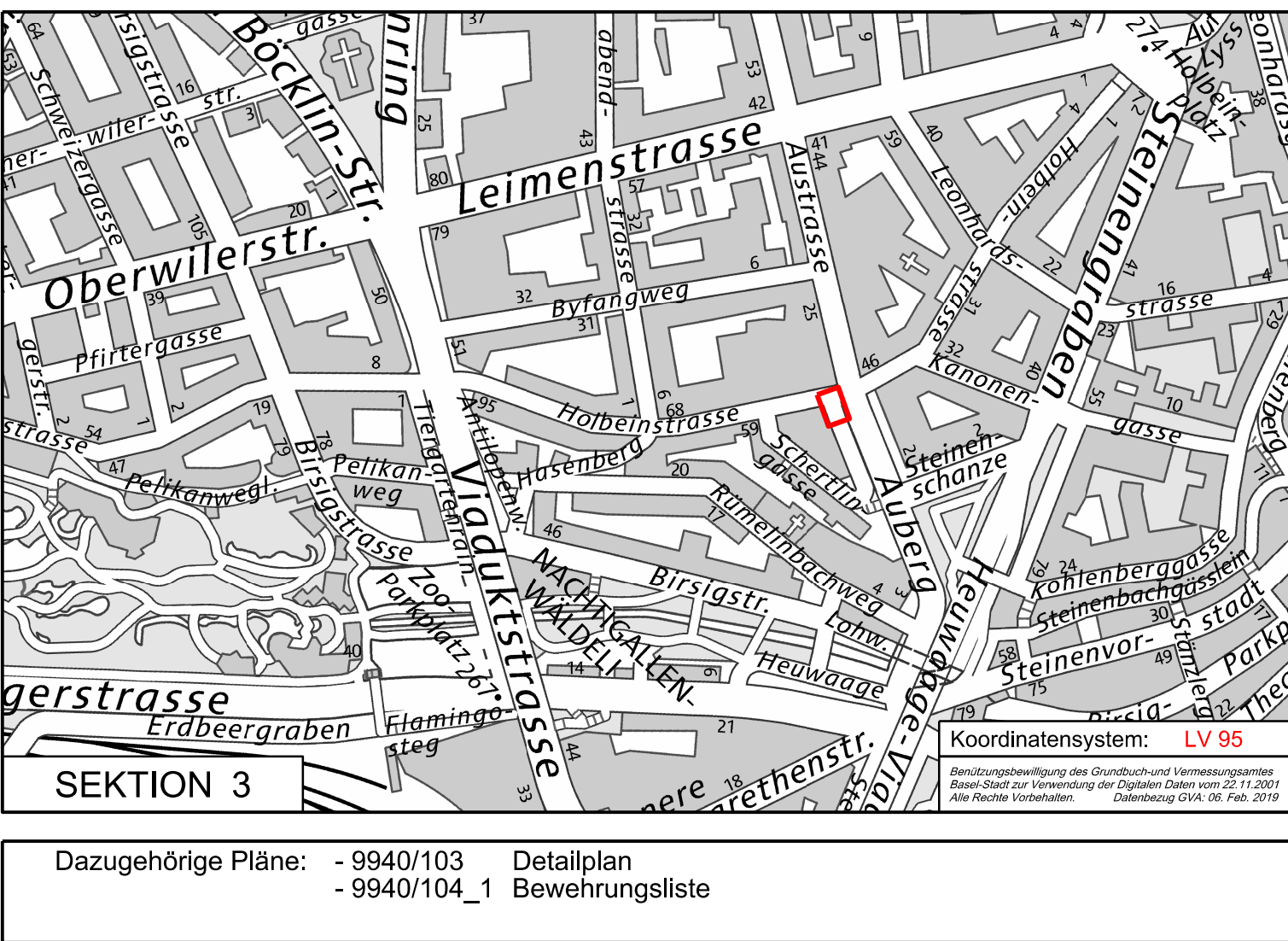
**Beton:**  
Ausschliesslich Beton gemäss SN EN 206-2013, inkl. Tab. NA3  
Beton muss AAR-beständig sein

Bezeichnung:	Anforderungen:		Bauteile:	
Beton NPK C	C 30/37	XC4, XD3, XF4	Damm 32 CI 0.10, C3	Boden, Wände, Decke
Beton NPK A	C 20/25	XC 2	Damm 32 CI 0.10, C3	Hüll- und Füllbeton
Magerbeton	CEM I 150 kg/m³	C1/C2	Damm 32	Unterlagsbeton

**Betonoberfläche:**  
Abtatsolieren ohne Mörtelgelbe

**Schalung:**  
Nicht sichtbare Bauteile: Typ 2  
Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleiste 2/2 cm abfasen

**Behandlung der Arbeitsfugen:**  
Anschlussflächen aufrauen, mit Wasserdruk reinigen und 3 mm Vandex BB 75 oder gleichwertiges auftragen.  
Bei horizontalen Fugen zusätzlich 4 - 6 cm Mörtelvorlage.



		<b>KANTON BASEL-STADT</b>	
		BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT / TIEFBAUAMT	
OBJEKT		OBJEKT NR.	FORMAT 105 x 60
HOLBEINSTRASSE		MP 2628	PROJEKTLEITUNG TIEFBAUAMT BASEL-STADT Muriel Akkaya 061 267 93 14
Kontrollschacht 0267.009		DATUM	11.06.2019
Kanalisation		GEZ	ChF
Bauprojekt		ING	TJe
Bewehrung		PL	akm
PROJEKTVERFASSER		WT	
AEGERTER & BOSSHARDT			
Ingenieurteam A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG Ingenieure und Planer CH-4002 Basel, Postfach Telefon +41 61 385 22 22 basel@baebos.ch / www.baebos.ch			
MicroStation		Mst.	1 : 20
		Nr.	9940/104

